

DT-0

Izmantoto dokumentu un normatīvu saraksts

Nr.p.k.	Nosaukums
1.	Balvu novada pašvaldības būvvaldes 19.01.2016. izsniegtā Būvatļauja Nr. 7
2.	VSIA “Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” tehniskie noteikumi Nr. V/1-30/205
3.	VVD Rēzeknes reģionālās vides pārvaldes tehniskie noteikumi Nr. RE16TN0094
4.	AS “Sadales tīkls” tehniskie noteikumi Nr. 30EF60-06.06/521
5.	SIA “Lattelecom” tehniskie noteikumi Nr. 37.8-10/45/0093
6.	VAS “Latvijas Valsts ceļi” tehniskie noteikumi Nr. 4.6.2-41
7.	Sertificēta sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperta atzinumi Nr. SE120-2016/11, SE120-2016/12
8.	Zivsaimnieciskās ekspertīzes atzinums par koplietošanas meliorācijas sistēmu atjaunošanu Balvu novadā
9.	LR MK 16.09.2014. not. Nr. 550 “Hidrotehnisko un meliorācijas būvju būvnoteikumi”
10.	LR MK 30.06.2015. not. Nr. 329 “LBN 224-15 Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves prasības”
11.	2008. un 2009. gada VSIA ZMNI izstrādātie Uzņēmumu tehniskie noteikumi – nozares standarti “Meliorācijas sistēmas”
12.	VSIA ZMNI izstrādātās būvprojektēšanā izmantojamās paraugformas

Rasējumu saraksts

Nr.p.k.	Lapas nosaukums	Lapas Nr.
1.	Vispārīgie rādītāji	DT-0
2.	Pārskata plāns, M 1:20 000	DT-1
3.	Būvprojekta plāns, M 1:5000	DT-2
4.	N-683247:01 garenprofils, M <sub>h</sub> 1:5 000, M <sub>v</sub> 1:100	DT-3
5.	N-6832415:19 garenprofils, M <sub>h</sub> 1:5 000, M <sub>v</sub> 1:100	DT-4
6.	N-6832415:22 garenprofils, M <sub>h</sub> 1:5 000, M <sub>v</sub> 1:100	DT-5
7.	N-6832415:23 garenprofils, M <sub>h</sub> 1:5 000, M <sub>v</sub> 1:100	DT-6
8.	N-6832415:21 garenprofils, M <sub>h</sub> 1:5 000, M <sub>v</sub> 1:100	DT-7
9.	N-683247:01 šķērsprofili, M <sub>h</sub> 1:100, M <sub>v</sub> 1:100	DT-8
10.	N-6832415:19 šķērsprofili, M <sub>h</sub> 1:100, M <sub>v</sub> 1:100	DT-9
11.	N-6832415:22 šķērsprofili, M <sub>h</sub> 1:100, M <sub>v</sub> 1:100	DT-10
12.	N-6832415:23 šķērsprofili, M <sub>h</sub> 1:100, M <sub>v</sub> 1:100	DT-11
13.	N-6832415:21 šķērsprofili, M <sub>h</sub> 1:100, M <sub>v</sub> 1:100	DT-12
14.	Caurtekas shēma	DT-13
15.	Drenu iztekas shēma	DT-14
16.	Virszemes ūdeņu novadīšanas teknes shēma	DT-15

Tehniskie rādītāji

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1.	Piketāžas atjaunošana	m	8 079.00
2.	Ekskavācija	m³	10 833.84
3.	Roku darbs	m³	110.15
4.	Apauguma novākšana	ha	10.13
5.	Būvju attīrīšana no sanesumiem	m³	50.48
6.	Caurteku remonts		
6.1.	Caurtekas galu stiprinājumi - smilts-grants pamatojums h=10cm	m³	3.41
6.2.	Caurtekas galu stiprinājumi - akmens Ø 12-20cm bruģis betona javā	m³	6.83
6.3.	Betona gala sienas remonts	m³	4.00
6.4.	Smilts pamatojums h=30cm	m³	17.75
6.5.	Grants-šķembu maisījums 0/32s, h=20cm	m³	13.26
6.6.	Caurtekas demontāža	gab.	1.00
7.	Caurteku būvniecība		
7.1.	PE caurule SN8, Ø 1.00m, 1 gab.	m	11.00
7.2.	Blietēta minerālgrunts (smilts) zem caurtekas h=20cm	m³	3.44
7.3.	Neausts ģeotekstils	m²	22.00
7.4.	Caurtekas aizbēršana blietējot pa slāņiem	m³	52.22
7.5.	Caurtekas galu stiprinājumi - smilts-grants pamatojums h=10cm	m³	1.14
7.6.	Caurtekas galu stiprinājumi - akmens Ø 12-20cm bruģis betona javā	m³	1.75
7.7.	Ceļa segas atjaunošana - smilts pamatojums h=30cm	m³	16.63
7.8.	Ceļa segas atjaunošana - grants-šķembu maisījums 0/32s, h=20cm	m³	12.29
8.	Izteku atjaunošana	gab.	61.00
9.	Virszemes noteces vagu ierīkošana	gab.	11.00
10.	Nostiprinājumi		
10.1.	Ūdensnotekas stiprinājumi caurteku galos - akmeņu bērumš Ø 10-15cm, h=20cm gultnes dibenā	m³	9.55
10.2.	Ūdensnotekas stiprinājumi caurteku galos - akmeņu bērumš Ø 5-10cm, h=15cm ūdensnotekas nogāzēs	m³	41.88
10.3.	Ūdensnotekas stiprinājumi caurteku galos - salmu ģeopaklājs ūdensnotekas nogāzēs	m²	134.86
10.4.	Ūdensnotekas stiprinājumi caurteku galos - 5cm melnzemes bērumš ar zāļu sēju ūdensnotekas nogāzēs	m³	6.74
11.	Izrakstās grunts izlīdzināšana	m³	8 090.44
12.	Atbērtnes labiekārtošana		
12.1.	Atbērtnes diskosana	ha	8.08
12.2.	Apauguma palieku novākšana un utilizācija	ha	8.08

Šī būvprojekta DT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta vadītājs Viktors Ruža  
LMB būvprakses sertifikāts Nr. 3-01360 2017. gada 05. oktobrī

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs Viktors Ruža  
Būvprakses sertifikāts Nr. 3-01360 2017. gada 05. oktobrī

Projektētājs: <b>IK "Firma MELIORS"</b> Būvkomersanta reģ. apliecības Nr. 11253 Zemgales prospekts 4/20, Jelgava, LV-3001				Pasūtītājs: Balvu novada pašvaldība Reģ. Nr. 90009115622 Bērzpils iela 1A, Balvi, LV-4501			
Būvprojekta vadītājs		V. Ruža	05.10.2017.	<b>Koplietošanas meliorācijas sistēmu atjaunošana Lazdulejas pagastā, Balvu novadā</b>			
Būvprojekta autors		E. Rēķe	05.10.2017.				
Rasēja		E. Rēķe	05.10.2017.	Rasējumi	Proj.stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
					Būvprojekts	DT-0	1
				Vispārīgie rādītāji	10/2017	Pasūt.Nr. BNP 2016/18	